

## **Agar Mueller Hinton**

**Indicações:** Os Meios para Susceptibilidade Probac são meios tradicionalmente utilizados para crescimento e determinação da susceptibilidade dos isolados clínicos.

## Característica dos componentes:

O **Agar Mueller Hinton** é utilizado para crescimento e determinação da susceptibilidade dos *Staphylococcus spp*, *Enterococcus spp*, Enterobactérias, *Pseudomonas aeroginosa* entre outras espécies. Composto por: Agar Base Mueller Hinton e Água Deionizada.

Procedimento para o teste de susceptibilidade: A principal indicação de uso destes meios é em testes para avaliação da susceptibilidade dos microrganismos isolados de amostras clínicas a antimicrobianos recomendados em terapêutica. O método recomendado para o teste de difusão (antibiograma) com disco ou Estest® deve seguir as recomendações vigentes (CLSI).

Meios em frascos (Agar Mueller Hinton): Fundir o meio. Resfriar e adicionar o suplemento, se necessário. Em temperatura de 45° a 50°C, distribuir 24 mL (90 mm) ou 60 mL (150 mm) do meio.

**Precauções:** Após o uso, o produto deverá ser descartado conforme as recomendações vigentes para resíduos de serviços de saúde.

**Apresentação:** Pacote com 10 placas de 60mm, 90 mm ou 150 mm. Caixa com 08 ou 32 frascos com 24 ou 48 mL de meio.

Conservação: Placas: Manter em geladeira (2° a 8°C) Frascos: Manter entre 10° e 25°C

Validade: Placas: 4 meses Frascos: 6 meses

## Referências Bibliográficas:

- MacFaddin, J. F. Media for Isolation-Cultivation-Identification-Maintenance of Medical Bacteria, Vol. 1, Williams & Wilkins, Baltimore.
- 2. CLSI/ National Committee for Clinical Laboratory Standards. Performance standards for antimicrobial susceptibility testing. Wayne, PA.